



Centers for Disease Control and Prevention  
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™

## 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

**유의 사항:**이 웹 사이트는 수시로 업데이트됩니다. 일부 내용은 모든 내용이 번역될 때까지 영어로 기재되어 있을 수 있습니다.

### 미국 바이러스 검사 데이터

업데이트 일자 2020년 5월 11일

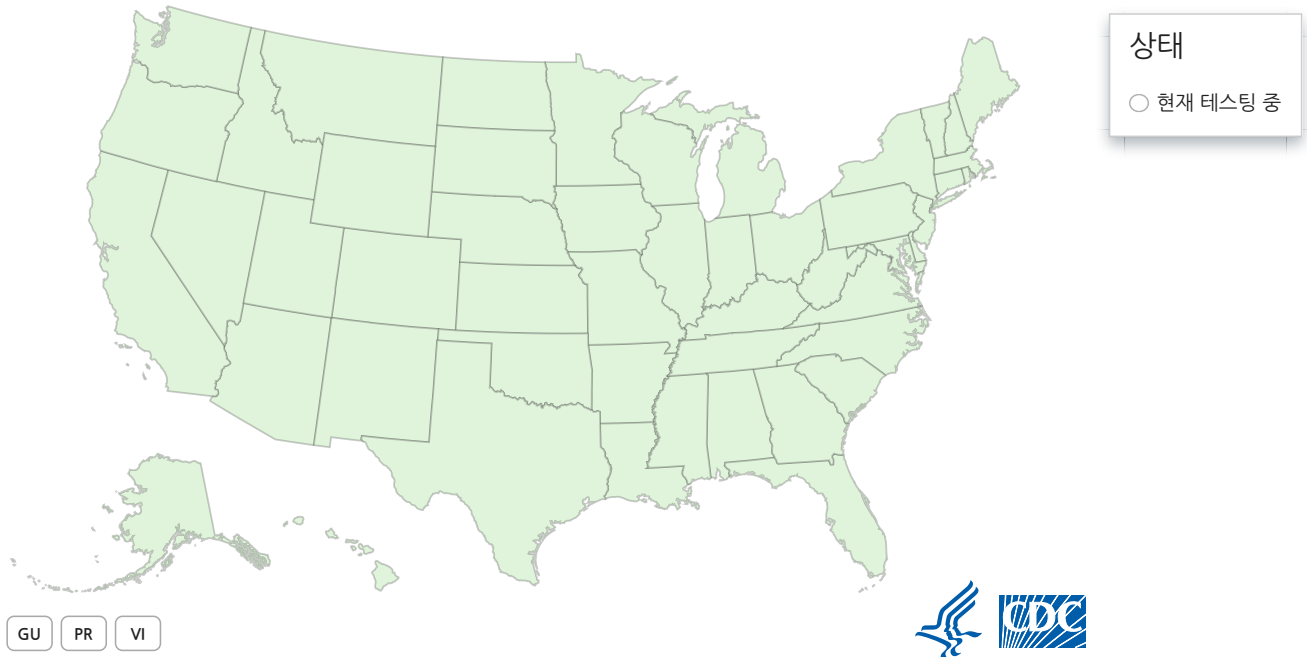
This page is updated daily at noon based on data confirmed at 4 p.m. ET the day before.



## COVID-19 공중 보건 실험실 테스트

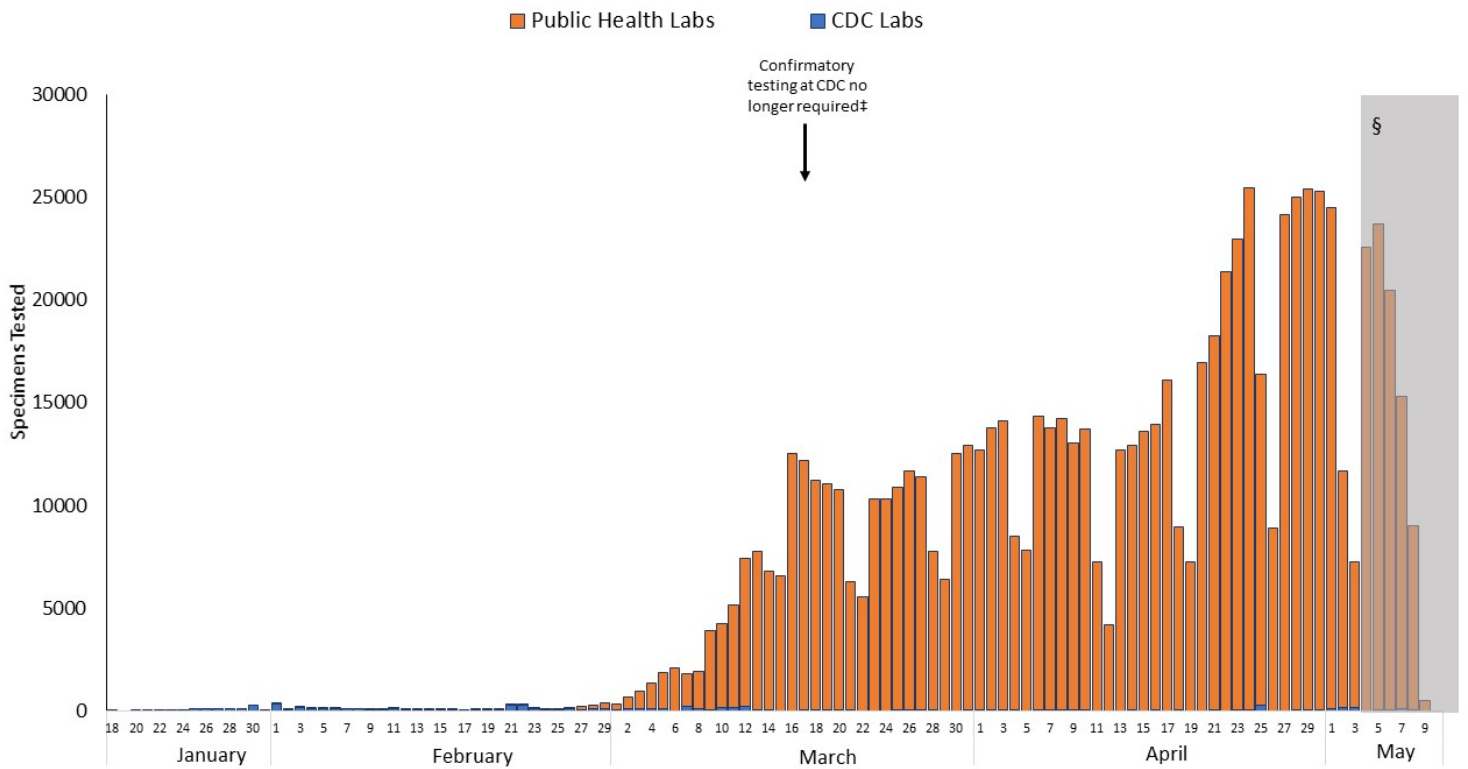
This map includes states and territories with one or more laboratories that have successfully verified and are currently using COVID-19 viral tests. As of May 10, a total of 97 public health laboratories have completed verification and are offering testing.

이 목록은 [공중 보건 실험실 협회\(APHL\)](#)가 제공합니다. 검사 관련 문의 사항은 [각 주의 보건부에](#) 문의하세요.



## Number of specimens tested for SARS CoV-2

As of May 10, CDC labs have tested 6,265 specimens and U.S. public health labs\* have tested 802,035 specimens.



## 일별 데이터 보기

+

수집일	CDC 실	실	미국 공중 보건 실	실
18-1월	4		0	
19-1월	0		0	
20-1월	7		0	
21-1월	3		0	
22-1월	10		0	
23-1월	36		0	
24-1월	53		0	
25-1월	101		0	
26-1월	79		0	
27-1월	77		0	
28-1월	65		0	

29-1월	102	0
30-1월	256	0
31-1월	63	0
2월 1일	310	3
2월 2일	33	1
2월 3일	131	1
2월 4일	93	2
2월 5일	104	4
2월 6일	74	4
2월 7일	93	0
2월 8일	79	0
2월 9일	36	7
2월 10일	37	4
2월 11일	95	7
2월 12일	56	2
2월 13일	47	6
2월 14일	36	8
2월 15일	51	6
2월 16일	24	1
2월 17일	7	29
2월 18일	32	13
2월 19일	63	9
2월 20일	55	8
2월 21일	249	7

2월 22일	254	5
2월 23일	67	4
2월 24일	50	29
2월 25일	50	19
2월 26일	80	33
2월 27일	62	149
2월 28일	86	194
2월 29일	80	295
3월 1일	31	273
3월 2일	94	585
3월 3일	73	844
3월 4일	111	1227
3월 5일	86	1789
3월 6일	5	2048
3월 7일	179	1635
3월 8일	82	1830
3월 9일	36	3847
3월 10일	172	4070
3월 11일	143	5022
3월 12일	205	7192
3월 13일	29	7739
3월 14일	20+	6755
3월 15일	1+	6570
3월 16일	3+	12494
3월 17일	15+	12177

3월 18일	31+	11169
3월 19일	15+	11044
3월 20일	11+	10754
3월 21일	32+	6255
3월 22일	1+	5512
3월 23일	2+	10307
3월 24일	4+	10276
3월 25일	29+	10844
3월 26일	42+	11636
3월 27일	26+	11362
3월 28일	9+	7760
3월 29일	1+	6402
3월 30일	5+	12522
3월 31일	34+	12897
4월 1일	10+	12694
4월 2일	32+	13762
4월 3일	33+	14082
4월 4일	17+	8467
4월 5일	5+	7785
4월 6일	11+	14352
4월 7일	28+	13731
4월 8일	31+	14185
4월 9일	30+	12993
4월 10일	24+	13688

4월 11일	0 <sup>+</sup>	7254
4월 12일	0 <sup>+</sup>	4201
4월 13일	1 <sup>+</sup>	12703
4월 14일	21 <sup>+</sup>	12923
4월 15일	0 <sup>+</sup>	13578
4월 16일	32 <sup>+</sup>	13897
4월 17일	6 <sup>+</sup>	16086
4월 18일	17 <sup>+</sup>	8916
4월 19일	1 <sup>+</sup>	7265
4월 20일	0 <sup>+</sup>	16934
4월 21일	39 <sup>+</sup>	18185
4월 22일	6 <sup>+</sup>	21392
4월 23일	31 <sup>+</sup>	22937
4월 24일	19 <sup>+</sup>	25450
4월 25일	287 <sup>+</sup>	16080
4월 26일	0 <sup>+</sup>	8878
4월 27일	0 <sup>+</sup>	24179
4월 28일	51 <sup>+</sup>	24933
4월 29일	14 <sup>+</sup>	25380
4월 30일	53 <sup>+</sup>	25247
1-5월	101 <sup>+</sup>	24384
2-5월	164 <sup>+</sup>	11482
3-5월	146 <sup>+</sup>	7089
4-5월	1 <sup>+</sup>	22537 <sup>§</sup>

5-5월	25†	23651 <sup>§</sup>
6-5월	59†	20388 <sup>§</sup>
7-5월	102†	15217 <sup>§</sup>
8-5월	50†	8938 <sup>§</sup>
9-5월	1†	505 <sup>§</sup>
10-5월	0†	0 <sup>§</sup>

## 데이터 설명

### 매일 업데이트

This page is updated daily at noon based on data confirmed at 4:00pm ET the day before. All data are preliminary and may change as more reports are received.

### Reporting Public Health Laboratories

\*보고를 제출하는 공중보건 실험실은 50개 주, 워싱턴 D.C., 뉴욕시, 푸에르토리코, USAF, 17개의 캘리포니아 카운티에 위치한 공중보건 실험실입니다.

### Specimens

This data includes only respiratory specimens tested by viral tests (i.e. nucleic acid/molecular diagnostic tests).

### Dates

For state public health labs, the date represents the date of sample collection, if available, or the date tested.

For CDC labs, the date represents the date the specimen was received at CDC. (As of March 12, the dates associated with the specimens tested by CDC labs have been updated to reflect the date the specimen was received by CDC, instead of when they were collected from the patient. Use of the specimen received date better reflects when specimens became available for testing by CDC labs.)

### Confirmatory Testing at CDC

As of March 14, 2020, public health laboratories using the CDC assay are no longer required by FDA to submit samples to CDC for confirmation. CDC is maintaining surge capacity while focusing on other support to state public health and on improving options for diagnostics for use in the public health sector.

### Reporting Lag

§ Data during this period are incomplete because of the lag in time between when specimens are accessioned, testing is performed, and results are reported. On March 26, the lag in time extended from 4 days to 7 days.

페이지 최근 검토 일자: 2020년 5월 11일  
콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서